Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/872,827	GORALWALLA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

Leslie Wong

A Appeal
O Objected

2167

1										
Cla	Date									
Final	Original	2/1/05			į					
	1	1								
	2	\ \ \ \ \ \								
	3	1								
	5	1								
		1				L		L	<u> </u>	
	<u>6</u>	1		L.	L		_		_	
		1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	8 9	٧		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	_	_
	10	V	_	-	<u> </u>	┝	<u> </u>	⊢	-	
	11	1		├-	⊢	⊢	⊢	-		
	12	V		-	┝	⊢	├	\vdash	\vdash	\vdash
	13	Ĭ	<u> </u>	 	-	-	\vdash		\vdash	\vdash
	12 13 14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		\vdash		\vdash		\vdash	
	15	1		\vdash	\vdash	\vdash	-		┪	\vdash
	16	1					 -	\vdash	\vdash	
	15 16 17	777			\vdash		\vdash		\vdash	
	18	1			Г		Г		1	
	18 19	7								
	20	7								
	20 21 22	1								
	22		_						<u> </u>	
	23								<u> </u>	
	24					<u> </u>		<u> </u>		Щ
	25						<u> </u>	 		
	20	_				_	_	⊢	_	Н
	23 24 25 26 27 28	_		_	_	<u> </u>	-	┝	_	Н
	20					\vdash	-	_		
	29 30				-	_	┢	-	_	
	31					\vdash	\vdash	\vdash		
	31 32			_					<u> </u>	
	33									
	34 35									
]	35									
	36					_	<u> </u>		$oxed{\Box}$	
	37					_		L	<u> </u>	Ш
	38	-			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39	\vdash					_			\vdash
	40	\vdash				\vdash	_	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	42	\vdash				\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	43	\dashv	-	\vdash		H	_	-	-	$\vdash \vdash$
-	44		\dashv	\dashv			-	H	\vdash	$\vdash \vdash$
	45		_				\vdash	\vdash		\vdash
	46	\neg					_	Н		\vdash
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	aim	Γ				Dat	<u>—</u>			
		T				Г		П	Т	
Final	Original									
	51 52									
	52								<u> </u>	<u>. </u>
	53			l						
	54	Π					Г			
	54 55									
	56	_							<u> </u>	
	57		Ι-	<u> </u>			Т	Т		
	58		\vdash				T			
	59	┢	✝	\vdash		<u> </u>		Т	1	
	60	 	┰	┢		 		\vdash	T	
	61	╁	┢	 					<u> </u>	Н
	62	\vdash	┰	T	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
	63		\vdash	I	Н		┢		!	\vdash
 	64		\vdash	t	\vdash	t	H	t	т	Н
·	65	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	 	 	 	Н
	66		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н
	67	t	H	 				\vdash		Н
	68			\vdash	┢	一		-	<u> </u>	H
	69			_	_	1		_	_	П
	70				_			T		Ħ
	71									
	72									
	73									
	74			<u></u>	L				<u> </u>	
	75	<u> </u>	_			_	_	L	L	Ш
	76 77	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ш
	77	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	78	⊢		_		_		<u> </u>	├	Н
	79	├	_	-		<u> </u>	_	-	├—	Н
-	80	-	-	_	_	-	<u> </u>		-	Н
\vdash	81 82	\vdash	\vdash	-	 	H	-	_	-	Н
-	83	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	Н
\vdash	84	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	 	\vdash	Н
—	85	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash		\vdash	Н
\vdash	86	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	87	\vdash	┢	\vdash		H	-	_	-	Н
\vdash	88	 	┪	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	Н
	89	 	\vdash	\vdash				 	\vdash	H
	90	\vdash	\vdash		_	Н	\vdash	 	\vdash	H
	91		<u> </u>						Ι-	Н
	92			Ι		П				М
	93									
	94									
	95									
	96			$oxedsymbol{oxed}$						
	97	L		$oxed{\Box}$		Ш				
	98	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	_	Щ
	99	L_		_				_	L.	Щ
	100	L	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$					L	Ш

			L								
			Dete								
Cli	_				<u>Dat</u>	e		_			
Final	Original		•								
	101 102										
	102										
	103 104	Ĺ		<u> </u>							
	104					_		<u> </u>		Ш	
	105	<u> </u>		L				_	<u> </u>	Щ	
	106	_	<u> </u>	_		-		ļ	<u> </u>	Н	
_	107 108	-	 	⊢	_	├-	-	├—		Н	
	100	-	-	┝	_	-			├	Н	
	109 110 111	-	\vdash			-	-	-	┝	Н	
	111	_		\vdash	-			\vdash	\vdash	Н	
	112	Г		<u> </u>		t				H	
	113		Г								
	112 113 114 115										
	115					L	匚			П	
	116 117 118		L		<u> </u>		<u> </u>	L		Ц	
	117				_	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ	
	118				ļ	_				Н	
	119		_	_	<u> </u>	-	<u> </u>		_	Н	
	120 121 122				 	_	-	_		Н	
	121		_		\vdash	\vdash	⊢			Н	
	123	_		_		\vdash	\vdash	_	_	Н	
	123 124 125 126 127	-	_	-	\vdash	Н	Н	_	_	-	
	125									П	
	126									П	
	127										
	128 129										
	129				_					Ш	
	130					<u> </u>			<u> </u>		
	131 132					H				Н	
	133								-		
	134					H		-	-	Н	
	135		_							Н	
-	136				-					П	
	137									П	
	138										
	139										
	140									Ш	
	141									Щ	
	142	Щ			H	H	_			\dashv	
	143 144	_				\vdash					
-	144	_	\dashv	_	_	\vdash			_	\dashv	
	146	Н	\vdash		-	\vdash	-	_	\vdash	\dashv	
-	147		\vdash			Н	-	-		\dashv	
	148	Н		\vdash	_	\vdash	_	_	_	\dashv	
	149					П				\sqcap	
	150										